

電徐堪來蓉解決

否則任師尚到廣州請示

省府以日停止員上借支

【本報訊】省府昨（一）日電促財政部要檢核即日來川，否則財政廳長任顯雋將於本週三回到廣州，行，以便當面解決省州七月份暫停及一切有關事宜，自謂：「銅」

[illegible]

國庫準備尚未充實

金國文武職七月薪均未

一、發行與存款的支付，因此全國七月份所

給直到西府尚未發下
同時省財政廳

計係七月份省城各工廠中無法發售之
軍需物資情狀以顯低公債策勵辦法，亦因種

【由前行政院長任職】對此事極力

因省級員工

行氣散中益氣散(近)

會，但因王陵生主席調旋，第一等省政，需一前頭處長，且王於前資客，故國

未能舉行。(江)

明人編覽通全指員工簽名

明倫並未負所

人等幸甚國家幸甚

市

邑事各屬說明
本局局長佐利

稅課
一律
裁。

七月七
日

新不

的玉由他則與西川鄉

駐紮將那箇把過子怎樣一

一、內漢邊在各省辦理，因事
否，請即會同換領，並事係
省，即照區。(一)彬

參禮軍人

此案詳情度即正疏報導

卷之四

中案奉本總行七

始發行中華書局

各一種彭秀山

下五音之

新嘉坡

10

[illegible][illegible]

市發現
膜炎流行
有一人死亡
昨訊：近來本市
發生膜炎一症，斃
者二人，市面
頗為恐慌。此
種病症，係由
細菌傳染，其
症狀為：眼
睛紅腫，流
淚不止，視
物不明。如
不速治，可
致失明。近
日，本市已
有二人死亡
，其症狀均
與此症相符
。衛生局已
派員調查，
並發給傳單
，勸導市民
注意衛生，
預防此症。
（康）

市立醫院
新任視
事
昨訊：市立醫院
新任視事，已
於昨日正式
就職。新任
視事，係由
市立醫院
院長，兼任
視事。其
職務為：監
督醫院之
行政事務，
並負責醫
生之工作。
新任視事
，到任後，
即開始辦公
。其辦事處
，設於市立
醫院內。其
辦事處之
設備，均極
完善。其
辦事處之
人員，亦均
為醫學院
畢業之醫
生。其辦事
處之工作，
極為勤奮。
（康）

單糧票發行
政院公佈新辦法
昨訊：行政院
公佈新辦法，
單糧票發行。
其辦法如下：
一、單糧票之
發行，係由
政府發行，
其用途為：
購買糧食。
二、單糧票之
發行，係由
政府發行，
其用途為：
購買糧食。
三、單糧票之
發行，係由
政府發行，
其用途為：
購買糧食。
（康）

早親主持
昨正式開工
昨訊：早親
主持，昨正式
開工。其
開工之日期
，係於昨日
（八月一日）
正式開工。
其開工之
地點，係於
本市。其
開工之
人員，係由
早親主持。
其開工之
工作，係由
早親主持。
其開工之
工作，係由
早親主持。
（康）

存外美金一萬元
央行同意照牌價折付
昨訊：央行
同意照牌價
折付。其
辦法如下：
一、存外美金
一萬元，可
照牌價折付。
二、存外美金
一萬元，可
照牌價折付。
三、存外美金
一萬元，可
照牌價折付。
（康）

月二十六日起開
票色一元銀圓券
索自即日起與以
買，恕不接收直打戶。
昨訊：月二十六
日起開票色一
元銀圓券。其
開票之日期
，係於昨日
（八月二十六
日）正式開
票。其開票
之地點，係
於本市。其
開票之
人員，係由
央行主持。
其開票之
工作，係由
央行主持。
其開票之
工作，係由
央行主持。
（康）

第五期
新科學社主編
新科學

人造冰

人造冰，這聽起來似乎是一件很簡單的事，其實不然。在自然界的冰，是經過長期的自然過程形成的。而人造冰，則需要人工的干預。首先，我們需要一個低溫的環境。這通常通過壓縮和膨脹氣體來實現。然後，我們需要將水放入這個環境中。當水的溫度降到冰點以下時，水就會開始結冰。最後，我們需要將冰從容器中取出。這就是人造冰的基本過程。

人造冰的應用非常廣泛。在食品工業中，它被用於冷藏和冷凍食品。在醫療領域，它被用於保存器官和組織。在建築行業，它被用於冬季施工。此外，人造冰還被用於娛樂和體育活動。例如，在冬季奧運會上，人造冰被用於建造冰場和冰壘。總的來說，人造冰在現代社會中扮演著重要的角色。

郭履泉學兄
王信旌小姐
鵝鵝

人造冰

人造冰，這聽起來似乎是一件很簡單的事，其實不然。在自然界的冰，是經過長期的自然過程形成的。而人造冰，則需要人工的干預。首先，我們需要一個低溫的環境。這通常通過壓縮和膨脹氣體來實現。然後，我們需要將水放入這個環境中。當水的溫度降到冰點以下時，水就會開始結冰。最後，我們需要將冰從容器中取出。這就是人造冰的基本過程。

人造冰的應用非常廣泛。在食品工業中，它被用於冷藏和冷凍食品。在醫療領域，它被用於保存器官和組織。在建築行業，它被用於冬季施工。此外，人造冰還被用於娛樂和體育活動。例如，在冬季奧運會上，人造冰被用於建造冰場和冰壘。總的來說，人造冰在現代社會中扮演著重要的角色。

談談
鵝鵝

人造冰

人造冰，這聽起來似乎是一件很簡單的事，其實不然。在自然界的冰，是經過長期的自然過程形成的。而人造冰，則需要人工的干預。首先，我們需要一個低溫的環境。這通常通過壓縮和膨脹氣體來實現。然後，我們需要將水放入這個環境中。當水的溫度降到冰點以下時，水就會開始結冰。最後，我們需要將冰從容器中取出。這就是人造冰的基本過程。

人造冰的應用非常廣泛。在食品工業中，它被用於冷藏和冷凍食品。在醫療領域，它被用於保存器官和組織。在建築行業，它被用於冬季施工。此外，人造冰還被用於娛樂和體育活動。例如，在冬季奧運會上，人造冰被用於建造冰場和冰壘。總的來說，人造冰在現代社會中扮演著重要的角色。

談死

（文鏡）

上帝對於他的子民，是極其仁慈的。他給予他們生命，並使他們在世界上生活。但當他們死時，他並不給予他們永恆的休息，而是給予他們永恆的休息。這是不公平的。我們應該知道，死並不是終點，而是另一個開始。死後，我們將進入一個新的世界，一個沒有痛苦和悲哀的世界。在那裡，我們將與上帝同在，並享受他的愛和恩典。這就是為什麼我們應該對死感到樂觀的原因。死並不可怕，它只是我們生命的一個階段。我們應該以平和的心態迎接它的到來，並相信它將帶領我們進入一個更好的世界。

（續前）

死是自然規律的一部分。我們出生，我們生活，我們死亡。這是生命的循環。我們不應該害怕死，因為它是不可避免的。相反，我們應該利用我們有限的生命，去追求真理和美德。我們應該愛我們的人，並為他們做好事。這樣，當我們死時，我們將可以進入天堂，並與上帝同在。這就是生命的意義。死並不是終點，而是我們通往永恆的門戶。我們應該以信心和勇氣面對它，並相信它將帶領我們進入一個光明的未來。

（續前）

死是每個人都會經歷的。無論我們是誰，無論我們做了什麼，我們最終都會死。這是不公平的。我們應該知道，死並不是終點，而是另一個開始。死後，我們將進入一個新的世界，一個沒有痛苦和悲哀的世界。在那裡，我們將與上帝同在，並享受他的愛和恩典。這就是為什麼我們應該對死感到樂觀的原因。死並不可怕，它只是我們生命的一個階段。我們應該以平和的心態迎接它的到來，並相信它將帶領我們進入一個更好的世界。

（續前）

死是每個人都會經歷的。無論我們是誰，無論我們做了什麼，我們最終都會死。這是不公平的。我們應該知道，死並不是終點，而是另一個開始。死後，我們將進入一個新的世界，一個沒有痛苦和悲哀的世界。在那裡，我們將與上帝同在，並享受他的愛和恩典。這就是為什麼我們應該對死感到樂觀的原因。死並不可怕，它只是我們生命的一個階段。我們應該以平和的心態迎接它的到來，並相信它將帶領我們進入一個更好的世界。

一熱的傳導——
 我們知道，熱的傳導，是物質中熱能的傳遞。在物質中，熱能是由分子或原子的運動而產生的。當物質中的一部分被加熱時，該部分的分子或原子運動得更快，它們的振動幅度增大，並與鄰近的分子或原子碰撞，將能量傳遞給它們。這種過程不斷重複，熱能就從溫度較高的部分傳遞到溫度較低的部分。這就是熱的傳導。

在自然界中，熱的傳導有兩種主要形式：對流和輻射。對流是通過流體的運動來傳遞熱能的，例如在沸水中，熱水上升，冷水下沉，形成循環。輻射是通過電磁波來傳遞熱能的，例如太陽的熱能通過輻射傳遞到地球。

熱的傳導在許多方面都有應用。例如，在建築中，我們使用絕緣材料來減少熱量的散失。在工業中，我們利用熱的傳導來加熱或冷卻物質。在生物學中，動物的體溫調節也與熱的傳導有關。

總之，熱的傳導是自然界中一種基本的物理現象，它在許多方面都起着重要的作用。

A horizontal strip of a document page, showing a dark, textured surface, possibly a binding or a piece of paper. The strip is narrow and appears to be a scan of a physical document.

交通路口
德陽醬油
六週年紀念
大贈送
買一斤送半斤
原價半斤
並備禮品
是親友最上妙品

本報記者採訪... (Main body text of the first article, discussing local news and social issues.)

洗規 灌縣 燃料公司
記詳公司
本報記者採訪... (Advertisement for a fuel company and related news.)

成都縣立中學
招生
報名日期：八月十四日至八月二十日
考試日期：八月二十一日
校址：成都縣立中學

動盪時局殺害了他們
本報記者採訪... (Article about the impact of social unrest on the population.)

灌縣劉公館遇盜
五十餘石黃金被劫
本報記者採訪... (Report on a robbery at a public hall.)

華大中學
招生
報名日期：八月十四日至八月二十日
考試日期：八月二十一日
校址：華大中學

陳善之被殺內幕
本報記者採訪... (Investigative article on the assassination of Chen Shan.)

樂至一孕婦難產
本報記者採訪... (Report on a medical emergency in a rural area.)

天府中學招生
報名日期：八月十四日至八月二十日
考試日期：八月二十一日
校址：天府中學

大同中學招生
報名日期：八月十四日至八月二十日
考試日期：八月二十一日
校址：大同中學

油米雜貨
金紗綢緞
本報記者採訪... (Advertisement for a variety of goods and fabrics.)

